INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 02/04477

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPK 7 C09D201/02 C09D133/06 C09D5/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation search (classification system followed by classification symbols

IPK 7 C09D C08K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

Electronic data based consulted during the international search (name of data based and, where practicable, search terms used EPO-Internal, WPI Data, PAJ

categ	ory Citation of document, with it		e annro	priate of the relevant passes	Palayant to claim No		
Categ	EP 0 198 519 A (AKZO		e appro	priate, of the relevant passes	Relevant to claim No.		
~	22. October 1986 (1986				•		
	Page 1, line 22 and line						
	Page 3, line 4 and line 4			•			
	Claims 1-3	,					
Α	WO 00 31194 A (PPG I	 INDUSTRIF	3)		1, 6, 7		
	2. June 2000 (2000-06-		-,		1, 5, 1		
	Patent Application Refe						
	Page 2, line 5 and page						
	Page 12, line 27 and page		9;				
	Claims 1,2,10-14; Exan	nple D					
Α	DE 199 24 171 A (BAS		S)		1,6-10		
		30. November 2000 (2000-11-30)					
		Patent Application Reference					
		Page 2, line 39 and page 5, line 47;					
	Claims 1-3						
		-	/				
X	Future documents are listed in the continuation of	f Box C	X	See patent family annex.			
*	Special categories of cited documents:		"I"	later document published after the priority	international filing date or		
"A"	document defining the general state of the art whi	ich is not	"X"	document of particular relevance;	he claimed invention cannot be		
	considered to be of particular relevance			considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
"E"	continue de comment host mobilished on on office the int		"Y"	step when the document is taken al			
E	earlier document but published on or after the inte- date	emational filing	Y	document of particular relevance; to considered to involve an inventive			
	date			combined with one or more other s	_		
			"&"	combination being obvious to pers	on skilled in the art.		
"L"	document which may throw doubts on priority cla	document member of the same pate	ent family				
	is cited to establish the publication date of anothe other special reason (as specified)	er citation or					
"O"	document referring to an oral disclosure, use exhi	bition or other					
	means						
"P"	document published prior to the international filing	ng date but later					
Date	than the priority date claimed	tional search	Date	of mailing of the international	search report		
Date of the actuarial completion of the international search 20. December 2002			Date of mailing of the international search report 03/01/2003				
Name and mailing address of the ISA/			Autho	prized officer			
	äisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	·-	1				
NL-2	280 HV Rijswijk		Bour	gonje, A.			
	+31-70)340-2040 Tx 31 651 epo nl,			~ • •			
гах (+31-70)340-3016		1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family member

International application No.
PCT/EP

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passes	Relevant to claim No.
Α	DE 198 39 453 A (BASF COATINGS) 2. March 2000 (2000-03-02) Patent Application Reference Page 2, line 54 and page 6, line 55 Claims 1-4	1,2
E	WO 02 090414 A (BASF COATINGS) 14. November 2002 (2002-11-14) Page 5, line 10 and page 15, line 23; Claims 1-18; Examples	1-19

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family member

International application No. **PCT/EP**

Patent document cited in search report		Publicatio date	Publication Patent family date member(s)		Publication date
EP 198519	· A	22-10-1986	NL AU AU BR CA CN DE EP JP JP JP US ZA	8500476 A 49415 T 572383 B2 5377086 A 8600700 A 1282890 A1 86101015 A ,B 3668181 D1 0198519 A1 8802176 A1 1926538 C 6051851 B 61192774 A 4851294 A 8601280 A	16-09-1986 15-01-1990 05-05-1988 28-08-1986 29-10-1986 09-04-1991 20-08-1986 15-02-1990 22-10-1986 16-06-1988 25-04-1995 06-07-1994 27-08-1986 25-07-1989 29-10-1986
WO 0031194	A	02-06-2000	US AU AU BR EP JP WO	6111001 A 752137 B2 1822200 A 9916863 A 1133536 A1 2002530507 T 0031194 A1	29-08-2000 05-09-2002 13-06-2000 21-08-2001 19-09-2001 17-09-2002 02-06-2000
DE 19924171	Α	30-11-2000	DE BR WO EP	19924171 A1 0010940 A 0071630 A1 1190003 A1	30-11-2000 19-03-2002 30-11-2000 27-03-2002
DE 19839453	A	02-03-2000	DE BR WO EP JP	19839453 A1 9913177 A 0012578 A1 1117716 A1 2002523577 T	02-03-2000 15-05-2001 09-03-2000 25-07-2001 30-07-2002
WO 02090414	Α .	14-11-2002	DE WO	10122390 A1 02090414 A1	28-11-2002 14-11-2002



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT00293PCT	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 02/04477	(Tag/Monat/Jahr) 24/04/2		, ,
Anmelder			
BASF COATINGS AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 4	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			emationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ie ist auf der Grundlage i durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
			Aminosauresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	• •	-	
zusammen mit der internation	J		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglici	_	•	1
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	imputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
C D-Simmer Annual the hel	· ··· -!!!	tite of an amalanam (a)	;
Bestimmte Ansprüche hab Mangelnde Einheitlichkeit		·	ene Fela I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Emindung (siene F	eid ir).	. !
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	nduna		
X wird der vom Anmelder eing	•	rmiat.	
wurde der Wortlaut von der	-		•
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			·
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	ımiat.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeicl	hnet.	
			ł

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/04477 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09D201/02 C09D133/06 C09D133/06 C09D5/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO9D C08K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α EP 0 198 519 A (AKZO) 1 22. Oktober 1986 (1986-10-22) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 29 Spalte 3, Zeile 10 -Spalte 4, Zeile 45; Ansprüche 1-3 Α WO OO 31194 A (PPG INDUSTRIES) 1,6,7 2. Juni 2000 (2000-06-02) in der Anmeldung erwähnt

> Seite 12, Zeile 27 -Seite 13, Zeile 19; Ansprüche 1,2,10-14; Beispiel D DE 199 24 171 A (BASF COATINGS) 1,6-10

in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 39 -Seite 5, Zeile 47; Ansprüche 1-3

30. November 2000 (2000-11-30)

Seite 2, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 24

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

03/01/2003

20. Dezember 2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bourgonje, A

1

Α



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/04477

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Assessed M
Kategorie®	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 39 453 A (BASF COATINGS) 2. März 2000 (2000-03-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 54 -Seite 6, Zeile 55; Ansprüche 1-4	1,2
E	WO 02 090414 A (BASF COATINGS) 14. November 2002 (2002-11-14) Seite 5, Zeile 10 -Seite 15, Zeile 23; Ansprüche 1-18; Beispiele	1–19
	`	. *
	·	

1



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/04477

		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	198519	Α	22-10-1986	NL	8500476 A	16-09-1986
				ΑT	49415 T	15-01-1990
				ΑU	572383 B2	05-05-1988
				ΑU	5377086 A	28-08-1986
				BR	8600700 A	29-10-1986
				CA	1282890 A1	09-04-1991
				CN	86101015 A ,B	20-08-1986
				DE	3668181 D1	15-02-1990
				EP	0198519 A1	22-10-1986
				ES	8802176 A1	16-06-1988
				JP	1926538 C	25-04-1995
				JP	6051851 B	06-07-1994
				JP	61192774 A	27-08-1986
				US	4851294 A	25-07-1989
				ZA	8601280 A	29-10-1986
WO	0031194	Α	02-06-2000	US	6111001 A	29-08-2000
	•			. AU	752137 B2	05-09-2002
				ΑU	1822200 A	13-06-2000
				BR	9916863 A	21-08-2001
				EΡ	1133536 A1	19-09-2001
				JР	2002530507 T	17-09-2002
				MO	0031194 A1	02-06-2000
DE	19924171	Α	30-11-2000	DE	19924171 A1	30-11-2000
				BR	0010940 A	19-03-2002
			•	MO	0071630 A1	30-11-2000
				EP	1190003 A1	27-03-2002
DE	19839453	Α	02-03-2000	DE	19839453 A1	02-03-2000
				BR	9913177 A	15-05-2001
				WO	0012578 A1	09-03-2000
				ĘΡ	1117716 A1	25-07-2001
				JP	2002523577 T	30-07-2002
MO.	02090414	A	14-11-2002	DE	10122390 A1	28-11-2002
				WO	02090414 A1	14-11-2002